PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-276966

(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.CI.

B65D 81/34 B65D 75/62

B65D 77/12

(21)Application number: 07-082465

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM INC

ITO HAM KK

(22)Date of filing:

07.04.1995

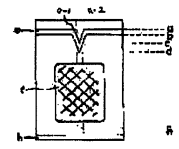
(72)Inventor: HIRAI SHUSUKE

HAMANE SHUJI TASHIRO INAHO ISHII SABURO

(54) PACKAGED OBJECT FOR MICROWAVE OVEN COOKING

(57) Abstract:

PURPOSE: To specify a site to be heated and broken to Improve workability of a cook by providing a protruding part from an end rim of a seal toward contents. CONSTITUTION: A back-lined seal bag has a V-shaped site on a heat-sealed part on a side and contains contents (f) in a packaging bag sealed by a top seal (e), a center seal (g) and a bottom seal (h). A distance between an outer rim (a) and an inner rim (b) of the heat-sealed part exhibits a seal width of a V-shaped site or a U-shaped site and the sealed part has its tip (d), A packaged object sealed by such heat-sealing has its internal pressure raised by heating as moisture in the contents (f) is vaporized, and the pressure applies force for peeling off a sheet to the object. The force is first concentrated to the tip (d) of the V-shaped site, peeling is caused from the site and advances toward an outer rlm of the heat-sealed part, and the V-shaped site is unsealed before force is dispersed uniformly inside the entire package.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

http://www19.ipdl.noipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAUXaabkDA408276966... 2006/02/02

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JPO and NCiPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Packaging goods for microwave oven cooking characterized by forming the V character configuration part or U character configuration part which has the heat-sealing section, and which is an easy-releasability package object, and it fills up with contents and has the larger depth than seal width of face in said a part of heat-sealing section so that it may have the point in the direction side of contents.

[Claim 2] Packaging goods for microwave oven cooking according to claim 1 with which the easy-releasability package object which has the heat-sealing section consists of interiaminar-peeling nature multilayer films.

[Claim 3] Packaging goods for microwave oven cooking according to claim 1 or 2 whose 1st layer in which the multilayer co-extrusion film which consists of an ingredient of a different kind which constitutes an easy-releasability package object forms a surface layer is polypropylene and whose 2nd layer by which a laminating is carried out to it is an ethylene-butene copolymer and the 3rd layer polyethylene.

[Claim 4] Packaging goods for microwave oven cooking according to claim 3 whose ratios of the thickness of the 1st layer of a laminated film and the thickness of the 2nd layer are the former / latter =0.01-1.0.

[Claim 5] Packaging goods for microwave oven cooking according to claim 1, 2, 3, or 4 it is 1.1 to 20 times whose depth of the V character configuration part formed in the heat-sealing section, or a U character configuration part of this to seal width of face.

[Claim 6] To one side of the heat-sealing section, it is one place or the packaging goods for microwave oven cooking according to claim 5 which it has two places about a V character configuration part or a U character configuration part.

[Claim 7] Peckaging goods for microwave oven cooking of any one publication of claim 1-6 whose easy-releasability package object which has the heat-sealing section is a back burr package object which consists of co-extrusion multilayer films.

[Olaim 8] Packaging goods for microwave oven cooking of any one publication of claim 1-7 whose seal reinforcement in the ordinary temperature of the heat-sealing section which has a V character configuration part or a U character configuration part is 300-1500g / 15mm.

[Claim 9] Packaging goods for microwave oven cooking of any one publication of claim 1-5 whose contents are the half-solid food articles carried on the tray.

[Claim 10] Packaging goods for microwave oven cooking according to claim 9 whose tray is a hygroscopic tray.

[Translation done.]

JPO and MCIPI are net responsible for any descent cases for the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.0000 shows the word which can not be translated. 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

(industrial Application) This invention reletes to the pschaging goods for informers oven coold-ublob have improved remarkably a coolding paraon's workshilds a convenious atoms a super-markat, the fixed fixor of a department store, a restaurant, domestic shock it is expecisly oper-eariness and an opening part can be parpointed shout the food packing goods cooled with a

restricts and an opening part can be parents start, a restaurant, contents send an a to appearing part can be parentsed should the food packing goods cookied with a information out.

Does' processive ower.

Does' processive ower.

Does' processive ower.

Does' processive ower with a parkupa beg gives the heat sheld conording the film of open-estimate as a pin center/sing sealer, and, subsequently is usually used as a back bur and open-estimate as a pin center/sing sealer, and, subsequently is available pair effor centerist createration.

DOOS')

Problemial to be Solved by the Invention! When such packaging goods were heated with the informance overs as it was, they had the semilopted-tens on weeking that it must cook by subsequently place that the open-dependence over as it was, they had the semilopted-tens on weeking that it must cook by subsequently place in the steem from contains after it is usually neededlike before heating and making environ places hole since beg tearing is carried out from the comparatively week part of seet reinforcements and containts begin to leak eccording to bug tearing depending on the ones.

[0004] In case the burbrice! problem which this invention tands to active the ones.

[0004] In case the burbrice! problem which this invention tands to active the open the ones.

[0004] In case the tearing and making begins of the country of the problem which which a country begins our availability has been improved remarkably.

been improved remerkably. (2005)
[Means for Solving the Problem] As a result of inquiring wholeheartedly that the abovementioned bestivate problem should be solved, in the heat-sealing people of a portmentioned bestivates problem should be solved, in the heat-sealing people of sportmentioned bestivates problem should be solved, in the heat-sealing solved configuration
part in the direction of contarts from the edge section at one or more places of the seal seatise,
this investion person sto, finds out that socialing by the information owns in improved enterstable,
and carns to complete this investion, the socialing by the information owns in the provide seating,
and carns to complete this investion, and the last in the last of this filled up with contrasts of easy-releaseshilly films,
and the heat-enabling eachier is fermed, and it filled up with contrasts, and being that in wight sellenger resulting section has a convex sentimental part toward the derivation of contents from the
interesting section has a convex sentimental part toward the direction of contents from the
interesting section has a convex sentimental part toward the derivation of contents from the
interesting section has a convex sentimental part toward the derivation of contents from the
interesting section has a convex sentimental part toward the derivation of contents from the
interesting section has a convex sentimental part toward the derivation of contents from the
interesting section has a convex sentimental part to sent the section of the interesting section and the sentimental part of the section of the se

represents according to convert several properties, you may be any of several or contents from the rim section.

[DOUT] As an easy-releasability film used by this invention, you may be any of se insertealesposting mold film. We interhanken-posting mold multilayer titm, and se othylene-vitryl sectally
copolymer film, the semihieration of a polystyrene film and an othylene-vitryl sectally
copolymer film, the semihieration of a polystyrene film and an othylene-vitryl sectally
supplyinger film, sto, are mercianod, for example that film set of an interfuolat-posting mold should
such to what is formed by corrying out the seal of the sheet of a different kind,
[DOUG] The multilayer film writes consists of reads should not an each residual or set.

http://www.lpdi.nobil.go.jp/ogi-bin/tren_web_ugl_elie

2006/02/03

JP.09-276968,A [DETAILED DESCRIPTION]

2/8 ページ

reinforcement.) from making it 000–1800g / 18mm or less and the point of excelling in the searching nature after 300–1800g / 18mm acading preferably.

[0010] In this invention, the heaf-reseling section which has the seal configuration mede into the purpose can be formed by using the seal per which has the seal configuration mede into the purpose can be formed by using the seal per which has the seal configuration mede into the purpose on the formad by using the seal bar used of the time of the interest can be configurated and the seal bar of the time of the sealing of

http://www4.ipdl.noipi.go/jp/ogi-bin/tren_web_cal_ajie

2004/02/02

polymer alley which each film of a different-species multileyer mold can use it, for example, contains polyethylane, polypropylere, en ethylener-butane copolymer, lonomor roein, citalane vivel ecutate supplymers, and those roein as one component as interiorinem-passing mold multileyer film so, is marticined.

contains polyethylans, polypropylane, an ethylane-butane copolymer, innomor rosin, othylaneviryl scrutate upplymers, and those restn as one component as interiminar-positing mold
mutilisper film do, to mentioned.

[DODD] Mereover, that what is necessary is just what somities of restnous principles which reve
the see island structures obstand by mixing of vertice restn as cohesive feiture mold film exabbough not restricted expecially, the film which consists of restnous principles, such as mixed
restn as studylane-viryl sectets copolymer and polysritylans and mixed restn of polytrings
and polypropylane, is merctioned.

[DOTIG] Detachability is good also expositely in above-mertioned et – sbove-mentioned ex, and
the interiminar-positing mold mutilityrer film of ex is destrable from the polyt which becomes
remarkable (the effectiveness of this invention). If the lat layer (layer by which necking is carried
out at the time of a seat) which forms a surface layer is the per (layer by which necking is carried
out at the time of a seat) which forms a surface layer is a between the polytropylane, and the film of the two-layer mole of polyprocylane. Or the 1st layer discription is assisted as surface layer is
polypropylane, and it is destrable that the 2nd layer is an edylane-butane experiment of the film of the two-layer mole of polyprocylane from the softs of available of a policipal object on the strength.

[DOTI] Mereover, when using the interiminar-positing mold film of this ex, it is destrable that they
thickness is 28-00 misrometers size in 20-00 misrometers, Marseover, although not restricted,
when it is a three-imper mold if is destrable (nearly) and the 3rd layer.

[DOTI] Mereover, who using the interiminar-positing mold film of this ex, it is destrable that 2nd
layer are [6 = 30% and the 3rd layer] 80 – 40% for the 1st layer.

[DOTI] Mereover, and the solution of the problems of such
others of the oriented film to the mutility of the 1st layer.

[DOTI] Mereover, and the solution of the film film of the 1st

vivid acetate exponence is vivinence and acetate four files and a barrier yeare next more than mm2. [DOI:16] Although it may not be metricated but year may be any, such as the T—die metrical constituting method, and a multilayer curruston conting method, the reuned-head die nechod co-rectuding method, and a multilayer curruston contributing method, seemed to emitting the seemed to the time of the seemed to the seemed to the time of the seemed to the time of the seemed demonstrating method. [Bot in the seemed to the seemed demonstrating method (BOI:16] Moreover, in forming we shar (automation) film, you may be any of no extending, unfastal attracting, or bitself extension as stated above, but it is destrible from points, such as seel restrictionment, to produce a multilayer film by operativesion by no extending, and to carry out the jaminating of the oriented film further in the reinforcement of the backage object exquired, the wealthy self of the oriented film further in the reinforcement of the backage object exquired, the wealthy self of the oriented film further in the reinforcement of the backage object exquired, the wealthy self-part and the momental in full distail with heat seeing. Although it is not restricted expending to the heavy ourset style, a PS seet and an ultraction casel, can be applied at the direct each by the ber seater, and the moment, the direct seed by the ber self-part and the moment, the direct seed by the ber self-part and the moment, the direct seed by the ber self-part and the moment, the direct seed by the ber self-part and the film to be used, the seel restriction of the film to be used, the seel restriction of the film to be used, the seel restriction of the ordinary temperature is usually desirable (seed

http://www.lpdi.noipl.go.jp/ogi-bin/tranunab.ogi.ejje

2008/02/02

JP-09-278988 A TORTAN PD DERORIPTION

A/A remeth

convex, and has a numbed by — or it may be shoulder. Here, the point has surely turned to the direction of centracts, and the death of a V character configuration part to a U discretizer configuration part is larger than seed with of foos. Here, the death of a V character configuration part is larger than seed with of foos. Here, the death of a V character unifiguration part at a U character configuration part in the heat-seeding ran section) of the suitatio of the heat-seeding section to the crevice despent part in a V character configuration part at 0 thereater configuration part.

[IOCQC] Although not restricted expandally, it is desirable that they are 1.1 to 20 times to seel which of foos, and it is I that the depth of a V character configuration part at 0 the configuration as at should just be larger than used which of foos | desirable that they are two to this from the point of the configuration of a V threater configuration part which here a lover point from an example of which is a to be a supplied to the configuration of a V threater configuration part which here a lover point from an example of which is a test than a lover point from an example of which is a supplied of the investment, and he at least the one V character structured children as the least than of the heat-seeding section of or a side is analysed in All detail based on Fig. 1. the thing in the restriction of provided the second of the investment configuration and the should be accepted to the point of the heat-seeding section of or the second of the investment configuration part of the heat-seeding section of the second configuration and the should be accepted to the second of the point of a should be accepted to the second of the point of the second of the seco

(DOST) | (DOST) | Seminary | Semi

profuge river is street in Fig. 4. 1903E) in addition, the top seel and the bottom seal carried out at 150 degrees D, and the pin

http://www4.lpdl.nelpl.go/gj-gb/\/\ren_web_ogj_egie

2006/02/02

JP.00-278988A (DETAILED DESCRIPTION) NO. 2518 P. 20 8/6 <->

er/arge east confed out east temperature at 250 degrees C upper 190 degrees C /, and

bottom. (0034) Moreover, the top seel of the obtained psokeging goods was what has the fellowing

DGS42 littreover, the top some to the configuration : Depth of the V character configuration configuration. Sant width of face 3 mm opencies heights configuration : Depth of the V character sunfiguration configuration part of V characters Width of face between 7 mm folding points: 1 firms (DGSE) As a result of creating 50 evaluation result earnies and Judging by viewing siter business—use independence over 1500Mz 23—seem4 deciding, all were operated from the top seel section. (DGSE) Gnly the tap social part was character business—use independence and that it highly have top V character configurations on example 2 example 1, and this waxping material and these pedaga conditions, and phaseinting of opening return and or opening part was performed fix the example 1.

1. (D057) Moreover, the V character configuration in the top seel of the abtained postuging gends limely was cornelecbly the settle 50 that of an example 1. As a result of judging by 20 samples like the evaluation result example –1 by viewing efter business—we microwrere even 1500th 20-second cooking, all wore opened from the tap seel

scotlor.

[DOSS] Only the top seel har were rapisated with the type processed so that it might have time V shareoter configurations on example 3 example 1, and this wrapping material and these pectage conditions, and physiothing of opening nature and an opening part was performed like the example.

[0039] Merceyer, the top seel of the obtained peakaging goods was what has the following

[DO23] Mersever, the top sed of the obtained packaging goods was what has the following configurations.
Sed width of face: Smm concern heights acrefiguration: I Death of the U charrester configuration configuration points: I Smm [DO40] The thing same type as a betton sed her was set for the top sed her on stample of comparison 1 example 1, and this excepting material and these peckage conditions, and phippering of comparison 1 example 1, and this excepting material and these peckage conditions, and phippering of opening nature and an opening part was perfured that the sample 1.

[DO41] As a result of corridge out a viewing-rather becomes ruse microwance over 1500Ms.25—second conditions, judging with 80 compiles the the evaluation result assembles 1 and 2, all 20 counting man content out attogether, but the opening part was not fixed as shown in the 1st table.

[DO42] Therefore, processing of the last seal the relevant in colorative.

18 to effectiveness size 3 for making an opening part regularity.

(0043) (Table 1)

. . .

トラスペーで食	ベンナーシール部	#h4 }}#	
1.0	3	ı	

D044) On the example 1 of example of assaurises 2 semi-section, and three peckage conditions, the thing thing same se a top seal her type as a bottom and her market and phrobridge of opening asterna and an apprehim part was performed using the mattleyer film which carried out the extrusion instruction of heigh-structing popularities benefits to finite or an 30micro of attributers firm material in adjustmentation obtains by which the viryldene cost was certaed out as an example material in adjustmylone 30micro in 1000 Matters, 10

http://www4.ipdl.nobi.go/og/-bin/ben,web.ogi.qije

2004/02/02

internal processrs, and els of 12 places morsover opened were not able to set an opening part, elther. [0046] [Tebio 2]

HY 1-195	100-1-18B	** NJ-145	HAVET	
•				

[D047]
[Effect of the invention] According to the invention, in case it heats with a microwere even, the footien which carries out heating opening can be pimpelated and the packaging goods for microwere oven cooling with which a cooking person's workshilly has been improved remarkably can be affected.

(Translation done.)

http://www.leel.nejelgo.jg/ogf-tdn/tran_wab_ogl_ejjo

2008/02/02

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] Fig. 1 is a front view of the packaging goods for miorowave oven cooking of this invention.

[Drawing 2] Fig. 2 is a perspective view of a top seal bar which has one V character configuration.

[Drawing 3] Fig. 3 is process drawing in which signs that it opens by cooking are shown.

[Drawing 4] Fig. 4 is a perspective view of the packaging goods for microwave oven cooking of this invention.

[Description of Notations]

: The rim section of the heat-sealing section

a-1: Folding point

a-2: Folding point

b: The common-law marriage section of the heat-sealing section

c: The deepest part of a V character configuration part

d : Point of a V character configuration part

e: Top seal section

f : Contents

g: Pin center.large seal section

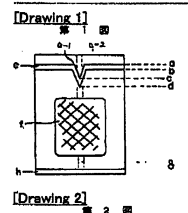
h: Bottom seal section

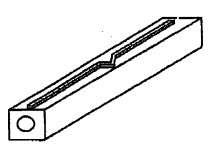
[Translation done.]

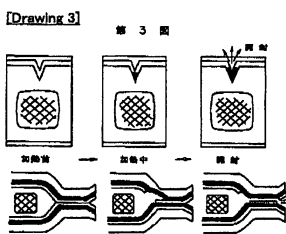
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS



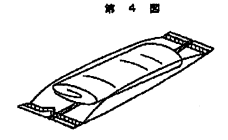




[Drawing 4]

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgl-bln/tran_web_ogi_ejje

2006/02/02



[Translation done.]

(19)日本国特界庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公閱番号

特開平8-276966

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

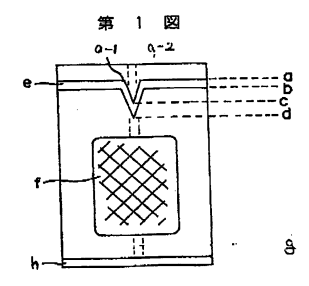
(51) IntCL*		無別記号	庁内整理等号	FI			技術表示箇所
	31/34			B65D 8	1/34	•	▼ .
	75/62			. 79	5/62		A.
77/12				77		4	A.
				春空結束	次館朱	請求項の数10	OL (全 6 頁)
(21) 出願番号		*************************************		(71)出版人	000002886 大日本インキ化学工業株式会社		
(22) 出顧日		平成7年(1995) 4月7日	'	東京都	支荷区板下3丁!	国35 番58号	
			(71)出職人	000118497			
						人株式会社 中戸市建区修復)	叮8丁目2番1号
				(72) 発明者			
					千葉県	松戸市西島横幸	T82-401
				(72)発明者	英根		
				1	千葉県	千葉市花見川区:	天戸町1281-12
				(72) 発明者			
					干業果	市原市西五所10	-21
		•		(74)代理人	弁理士	高档的影彩	

(54) 【発明の名称】 電子レンジ調理用包装物品

(57)【要約】

【構成】 第1図の正面図で示される電子レンジ調理用 包装物品であって、トップシール部eにおいて、V字形 状部位の最深部cが該ヒートシール部の内縁部bよりも 内容物側に位置する形状を有する。

【効果】 電子レンジによる加熱調理時に、関封場所を 特定でき、調理者の作業性を改善できる。



最終頁に続く

特開平8-276966

...(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヒートシール部を有する易剝離性包装体であって、内容物が充填されており、かつ、前配ヒートシール部の一部にシール幅より大きい深さを有するV字形状部位又はU字形状部位が、内容物方向側にその先端部を有するように形成されていることを特徴とする電子レンシ調理用包装物品。

1

【請求項2】 ヒートシール部を有する暴剥離性包装体が、 層間剥離性多層フィルムから構成されている請求項 1 記載の電子レンジ調理用包装物品。

【請求項3】 易剥離性包装体を構成する異種の材料からなる多層共押出フィルムが、表面層を形成する第1層がポリプロピレンであって、それに積層される第2層が、エチレンーブテン共重合体、第3層ポリエチレンである請求項1又は2記載の電子レンジ調理用包装物品。

【請求項4】 積層フィルムの第1層の厚さと第2層の厚さとの比率が、前者/後者=0.01~1.0である 請求項3記載の電子レンジ調理用包装物品。

【請求項5】 ヒートシール部に形成されたV字形状部位又はU字形状部位の深さが、シール幅に対して1.1 20~20倍である請求項1、2、3又は4記載の電子レンジ網理用包装物品。

【請求項6】 ヒートシール部の1辺に、V字形状部位 又はU字形状部位を1箇所又は2箇所有している請求項 5記載の電子レンジ調理用包装物品。

(請求項7) ヒートシール部を有する易剥離性包装体が、共押出多層フィルムから構成される背ばり包装体である請求項1~6の何れか1つに記載の電子レンシ調理用包装物品。

【請求項8】 V字形状部位又はU字形状部位を有する 30 ヒートシール部の常温でのシール強度が300~150 0g/15mmである請求項1~7の何れか1つに記載の電子レンシ調理用包装物品。

【請求項8】 内容物が、トレー上に載せられた半固形 食品である請求項1~5の何れか1つに記載の電子レン ジ調理用包装物品。

(開求項10) トレーが、敷湿性トレーである請求項 9記載の電子レンジ調理用包装物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座業上の利用分野】本発明は、電子レンジで調理される食品包装物品に関し、特に易開封性であって、かつ、開封箇所を特定できるために、例えば、コンビニエンスストア、スーパマーケット、百貨店の食品売場、レストラン、或いは家庭内等における調理者の作業性を著しく改善した電子レンジ調理用包装物品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、包隷袋と共に加熱調理される 電子レンジ調理用食品は、通常、易開封性のフィルムを センターシーラーによるヒートシールドを施し、次いで 50

内容物充填後、上下一対のヨコシーラーによる一連の工 程を経て、背ばりシール体として用いられている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】との様な包装物品は、そのまま電子レンシで加熱すると内容物からの水蒸気の膨張により、シール強度の比較的期い部分から破袋し、場合によっては内容物が破袋によって洩れ出してしまうため、通常、加熱前に針状のもので数箇所穴をあけてから調理しなければならないという調理上の煩雑さがあった。

【0004】本発明が解決しようとする課題は、電子レンジによって加熱する際に、加熱破袋する場所を特定でき、調理者の作業性が著しく改善された電子レンジ調理用包装物品を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記課題を解決すべく鋭意検討した結果、食品等の内容物が充填された易開封性のヒートシール包装物品において、シール部の一箇所以上に端縁部から内容物方向に凸状形状部位を設けることにより、電子レンジによる調理作業が著しく改善されることを見いだし本発明を完成するに至った

【0008】即ち、本発明は、易剥離性フィルムから機成されていて、ヒートシール部が形成されており、かつ、内容物が充壌された包装物品であって、前記ヒートシール部が、外縁部から内容物方向に向かって凸状形状部位を有するものであることを特徴とする電子レンジ調理用包装物品に関する。

(0007)本発明で用いる最剝離性フィルムとしては、①界面剝離型フィルム、②層間剝離型多層フィルム、②層間剝離型多層フィルム、③凝集破壊型フィルムの何れであってもよい。界面剥離型のフィルムのは、異種のシートをシールして形成されるものであればよく、その組み合わせとしては、例えば、ボリスチレンフィルムとエチレン酢酸ビニル共動合体フィルムとの組み合わせ、ボリエチレンテレフタレートとエチレン酢酸ビニル共動合体フィルムとの組み合わせ等が挙げられる。

【0008】層間剥離型多層フィルムのとしては、異種多層型のフィルムが何れも使用でき、例えばポリエチレい、ボリプロピレン、エチレンープテン共重合体、アイオノマー樹脂、エチレン酢酸ピニル共重合体、これらの樹脂を一成分として含むポリマーアロイ等の樹脂から任意に選択される樹脂から様成される多層フィルムが挙げられる。

【0008】また、凝集破壊型フィルムのとしては、多種の樹脂の混合によって得られる海島構造を有する樹脂成分から構成されるものであればよく、特に制限されるものではないが、エチレン酢酸ビニル共重合体とポリエチレンの混合樹脂、ポリエチレンとポリブロビレンとの混合樹脂等の樹脂成分から構成されるフィルムが挙げら

(3)

れる。

【〇〇10】上記した〇~〇のなかでも特に剥離性が良 好で本発明の効果が顕著となる点から②の層間剝離型多 層フィルムが好ましく、上記した多層フィルムのなかで も特に、表面層を形成する第1層(シール時に融着され る層)がポリエチレンであって、それに積層される第2 層がポリプロピレンの2層型のフィルムであること、或 いは、表面層を形成する第1層がポリプロピレンであっ て、第2層がエチレンープテン共重合体であって、第3 屋がポリエチレンの3層型のフィルムであることが包装 10 体の強度並びに剝離性に優れる点から好ましい。

【0011】また、この②の層間剝離型フィルムを用い る場合、その厚さが20~50μm、なかでも25~4 0 µ血であることが好ましい。また、各層の厚さの比率 は、特に制限されるものではないが、2層型の場合、第 1届が、全体の厚さの各層の厚さ5~30%で、第2層 が85~70%であるととが好ましく、また、3層型の 場合、第1層が5~30%、第2層が5~30%、第3 層が90~40%であることが好ましい。

【0012】更に、層間剥離型フィルム②は、無延伸フ ィルムであってもよいし、1軸延伸フィルム又は2軸延 伸フィルムであってもよい。なかでも、包装体の強度の 点から無延伸フィルムの多層フィルムに更に、延伸フィ ルムを積層した複合フィルムが好ましい。

【0018】ととで、延伸フィルムとしては、強度、耐 燃性の点から2軸延伸ポリエチレンテレフタレート、2 軸延伸ナイロン、2軸延伸ポリプロピレンが挙げられ る。とでらの延伸フィルムの厚さは特に制限されるもの ではないが、10~50μm、なかでも15~30μm であるととが好ましい。

【〇〇】4】また、上記延伸フィルムは、更に酸素を遮 断するためのバリヤー層を有していることが好ましく、 具体的にはEVOH(エチレン酢酸ピニル共重合体のけ ん化物〉、塩化ビニリデン等が挙げられるが、パリヤー 8cc/24hr,mmが以下のパリヤー値となるように積層 されることが好ましい。

【0015】フィルムの製造方法としては、特に制限さ れずTダイ法共押出法、丸ダイ法共押出法、多層押出コ ーティング法等の何れであってもよいが、生産性の点か らてダイ法共押出法、丸ダイ法共押出法であることが好 40 生しい。

【〇〇18】虫た、押出後フィルム化するにあたって は、既述の通り、無延伸、一軸延伸、或いは2軸延伸の 何れであってもよいが、無延伸で共押出により多層フィ ルムを製膜し、更に延伸フィルムを積層することが、得 られる包装体の強度、シール時における融着性、並び に、シール強度等の点から好ましい。

【0017】易刷離性包装体は、詳述したフィルムをヒ ートシールによって製袋するととができる。ととでヒー トシールの方法としては特に制限されず、パーシーラー 50 【0023】この様にして得られる電子レンジ調理用包

による直接シール、瞬間強電流によるインパルスシー ル、高周波シール、超音波シール等の種々の方法が適用 できるが、なかでも製袋が容易である点からバーシーラ による直接シールが好ましい。

【0018】また、シール強度は、使用するフィルムの 材質によって、適性な範囲が異なるが、通常、常温での シール強度が300~1500g/15mm以下にすること、好まし くは300~1000g/15mmが顕理後の開封性に優れる点から 好ましい。

【0018】本発明においては、このヒートシール時に 使用するシールバーとして、第2図に示すようなV字政 いはU字型形状を有するシールバーを使用することによ り、目的とするシール形状を有するヒートシール部を形 成することができる。

【0020】また、前記易剥離性包装体としては、具体 的には、背ばりシール袋、ガゼットシール袋、チューブ 状2方シール袋、三方シール袋、四方シール袋等が挙げ られ、その何れであってもよいが、電子レンジによる加 熱調理時において、急激な圧力の増大によって爆発的に 開封したとしても、開封箇所を制限でき、作業者の安全 性を維持できる点から特定できる点から背ばりシール袋 であるととが好ましい。

【〇〇21】易剥離性包装体の製袋方法としては、特に 限定されるものではなく、製袋充填機により連続的に内 容物の充填並びに製袋とを行なう方法が挙げられ、製袋 充填機としては、例えば大森機械工業株式会社製機ビロ --包装機「S-5000Ⅰ」等が挙げられる。ここで、 当該包装機に用いるシールパーの内、得られる包装物品 中のシール幅より大きい深さを育するV字形状部位又は U字形状部位を有するヒートシール部を形成するために は、例えば、第2図に示す様なV字構造部を有するシー ルバーを使用することができる。

【0022】また、シール温度は使用するフィルム取い は製袋速度により異なり特に制限されるものではなく、 例えば静止状態で行なう場合は120~200℃の範囲 内で適宜選択して行えばよいが、第1層がポリエチレン であって、それに積層される第2層がポリプロピレンの 2層型のフィルムであって、かつ、第2層上に2軸延伸 シートが積層されている場合、120~150℃である ことが好ましく、また、表面層を形成する第1層がポリ プロピレンであって、第2届がエチレンープテン共重合 体であって、第3層がポリエチレンの3層型のフィルム であり、かつ、第3層上に2軸延伸シートが積層されて いる場合、140~200℃であることが好ましい。ま た、生産性の点からセンターシールは、高速でフィルム を走行させながらシールすることが好ましく、例えば1 5~20m/分で走行させる場合には、上記何れの積層 フィルムにおいても200~280℃であることが好ま ひしょ.

(4)

装物品は、易剥離性包装体が、背ばりシール袋、ガゼッ トシール袋、チューブ状2方シール袋、三方シール袋、 四方シール袋の何れであるかによって、その形状が異な るものであるが、ヒートシール部の少なくとも1箇所 に、シール幅より大きい深さを有するV字形状部位又は U字形状部位を、内容物方向側にその先端部を有するよ うに形成されたヒートシール部を有するものである。即 ち、V字形状部位又はU字形状部位を有するととから、 電子レンジ加熱調理時において、内部圧力の増大に伴 い、V字形状部位又はU字形状部位の先端部に力が集中 10 し、その結果、確実に当該部位から開封され、本発明の 効果を発現することができるものである。

【0024】ヒートシール部上のV字形状部位又はU字 形状部位の数は、特に制限されるものではないが、加熱 調理時に力が集中し易く、また、作業性も良好となる点 からヒートシール部の1辺に、1又は2箇所有している ことが好ましく、なかでも1箇所であることが好まし 63.

【0025】また、本発明においては、前配V字形状部 位又はU字形状部位とは、U字又はV字に特定されるも 20 のではなく、直線状ヒートシール部の少なくとも1箇所 に物品正面から見て凹凸状に出張った形状を有するもの であればよく、鋭角的若しくは鈍角的な先端部を有する V字状形状であってもよいし、曲線的な出張りを有する U字状若しくは円弧状であってもよい。ここで、先端部 は必ず内容物方向を向いているものであり、また、V字 形状部位又はU字形状部位の深さは、シール幅より大き くなっているものである。ととで、V字形状部位又はU 字形状部位の深さとは、ヒートシール部の外側のライン (ヒートシール外縁部における屈曲点を結ぶ直線)か ら、V字形状部位又はU字形状部位における凹部最深部 までの最短長さをいう。

【0026】V字形状部位又はU字形状部位の深さは、 シール幅より大きくなっておればよく、特に制限される ものではないが、シール幅に対して、1、1~20倍で あることが好ましく、なかでも開封の容易性の点から2 ~4倍であることが好ましい。

【OO27】また、V字形状部位又はU字形状部位の形 状は、剝離性が容易である点から鋭角的な先端部を有す るV字形状部位であることが好ましい。

【0028】との様な本発明の電子レンジ調理用包装物 品の内、背ばりシール袋でかつ、V字構造部位を一辺の ヒートシール部上に一箇所有するものの一例を、第1図 に基づき詳述すると、トップシール(e)、センターシ ール(g)、ボトムシール(h)によって密閉された包 **装袋中に、内容物(↑)を収納した状態のものが挙げら** れる。ここで、aはヒートシール部の外縁部、bがヒー トシール部の内縁部を示し、外縁部aと内縁部bとの間 陽が「V字形状部位又はU字形状部位のシール幅」とな る。また、cはV字形状部位又はU字形状部位における 50 シール部より開封した。

凹部最深部を示し、dはV字形状部位又はU字形状部位 の先端部を示す。更に、「V字形状部位又はU字形状部 位の深さ」とは、aのシール外縁部における屈曲点(a -1)、(a-2)を結ぶ直線から凹部最深部cまでの 最短距離をいう。

【0029】また、当該電子レンジ調理用包装物品に収 納される内容物(f)としては特に制限されるものでは なく、電子レンジで調理可能な食品であればよいが、加 熱調理時において内圧が高まることから、半固形食品で あることが本発明の改善効果が顕著なものとなる。

【0030】次に、第1図で示した物品の加熱調理に伴 う開封の様子を第3回に示す。即ち、ヒートシールによ って密封された本発明の包装物品は加熱により、内容物 (f)中の水分蒸発に伴って、内部の圧力が上昇し、そ の圧力によって包装物品にシート刺離のための力が加わ る。その力は先ずV字形状部位先端dに集中し、当該箇 所からの剝離が生じヒートシール部外縁に向かって剝離 が進行していき、包装体内部全体に均一に力の分散が生 ずる前にV字形状部位が開封するものである。

[0031]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に詳述す るが、本発明はとの実施例に限定されるものではない。 【0032】実施例1

ピニリデンコートされた二軸延伸ポリエチレンテレフタ レートフィルム12μと大日本イン中化学工業株式会社 製共押出多層フィルム「DIFAREN PP-10 O 1 3 0 mm (ポリエチレン/エチレンープテンランダ ム共産合体/ポリプロピレン=80/10/10)を貼 り合わせた包材を用い大森機械工業株式会社製機ビロー 包装機「S-5000I」にて包装 スピード75個/ 分 (ピッチ220mm) でトップシールパーは第2図に示 す中央部をV字型に加工したものでベタシールのものを 使用し、ボトムシールバー、センターシールバーは該包 装機にセットされた直線状の一般的なものを使用し、電 子レンジ調理食品練り製品を包装し、開封性と開封箇所 の特定を行った。第4図には包装上がりの包装物品斜視 図を示す。

【0033】尚、シール温度はトップシール、ポトムシ ールが上160℃/下150℃でセンターシールが25 0℃で実施した。

【0034】また、得られた包装物品のトップシールは 以下の形状を有するものであった。

シール幅 : 3mm V字形状 凹凸部形状 V字形状部位の深さ: 7 mm

: 15mm 屈曲点間の幅

【0035】評価結果

サンプルを20個作成し、業務用電子レンジ1500型 ×25秒加熱調理後目視にて判定した結果、金でトップ (5)

[0036] 実施例2

実施例1と同包材、同包装条件にてトップシールバーの みをV字形状を2個有する様に加工したタイプにかえ て、実施例1と间様に開封性と開封箇所の特定をおこな った。

【0037】また、得られた包装物品のトップシールに おけるV字形状宮体は実施例1と全く同様であった。 評価結果

実施例-1と同様にしてサンブル20個で業務用電子レ ンジ1500W×25秒加熱調理後回視にて判定した結 10 実施例1,2と同様にしてサンブル20個で業務用電子 果全てトップシール部より開封した。

【0038】実施例3

実施例1と間包材、同包装条件にてトップシールバーの みをV字形状を2個有する様に加工したタイプに代え て、実施例 1 と同様に開封性と開封箇所の特定をおこな った。

[0039]また、得られた包装物品のトップシールは 以下の形状を有するものであった。

特開平8-276968

: 3 m m *シール幅 四凸部形状 : 订字形状 7 mm

U字形状部位の深さ: 屈曲点間の幅 : 15 mm

[0040]比較例1

実施例1と同包材、同包装条件でトップシールパーをボ トムシールバーと同じタイプのものをセットし実施例1 と同様に開封性と開封箇所の特定を行った。

【0041】評価結果

レンジ1500W×25秒加熱調理後目視判定した結果 20個とも全て開封はしたが第1表に示す如く開封箇所 は一定ではなかった。

【0042】従って、実施例1、2に示すトップシール バーの加工は開封箇所を一定にするには効果大であると とが明確となった。

[0043]

【表1】

第 1 表

トップシール部	センターシール部	ポトムシール部	
1 2	8	5	

[0044]比較例2

比較例1と同包装条件でトップシールバーとしてボトム シールバーと同じタイプのものものをセットし、包材と してピニリデンコートされた二軸延伸ポリエチレンテレ フタレート12μとエチレン酢酸ピニル共重合物30μ をポリエチレン20μにて押出ラミネートした多層フィ 30 ルムを用い随封性と開封箇所の特定を行った。

【0045】評価結果

比較例1と間様にしてサンブル20個にて業務用電子レ ンジ1500W×25秒加熱調理後目視判定した結果は 下記表に示す如く12個は所定の調理時間で開封した が、シール強度が強く関封しないものが8個あった。又 闘封箇所も一定でなく、しかも開封した12個の内、6 個が内圧の影響により電子レンジ内に内容物が飛散し食 べるととはできなかった。

[0046] 【表2】

第 2 表

トップシーが部	むターシール部	#* 145~/\\	開對性寸	
2	8	2	8	

[0047]

【発明の効果】本発明によれば、電子レンジによって加

熱する際に、加熱期對する場所を特定でき、調理者の作 業性が著しく改善された電子レンジ調理用包装物品を提 供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1図は、本発明の電子レンジ調理用包装物品 の正面図である。

【図2】第2図はV字形状を1個有するトップシールバ 一の斜視図である。

【図3】第3図は、加熱調理によって開封する様子をし めす工程図である。

【図4】第4図は、本発明の電子レンジ期理用包装物品 の斜視図である。

【符号の説明】

a: ヒートシール部の外縁部

a-1: 屈曲点 a-2: 屈曲点

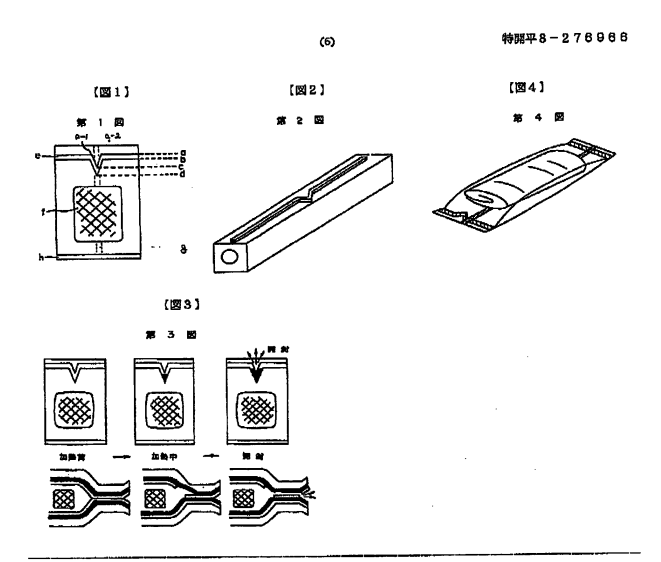
: ヒートシール部の内縁部 b

V字形状部位の最深部 ۵ : V字形状部位の先端部 d

トップシール部 e

: 内容物

センターシール部 g : ボトムシール部



フロントページの続き

(72)発明者 石井 三郎

千葉県柏市根戸1-3伊藤ハム株式会社